# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.Cl.

G02B 21/02 // G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

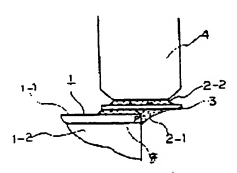
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

# (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

be observed by oil immersion.

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

11/6/03

❷日本国特許庁(JP)

①特許出題公開

### の公開特許公報(A)

昭62-121417

@Int,CI,

鐵別記号

庁内整理哲學

❷公艄 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**母発明の名称 液浸対物レンズ芸置** 

❷特 照 昭60-261018

会出 頤 昭60(1985)11月22日

仍発明者 中页

宏治

推兵市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

锁研究所内

①出 颐 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 瑶 人 弄理士 小川 勝男 外1名

95 AB 😩

1. 強明の名称 収度対衡レンズ装置

- 2. 非許額求の範囲
  - 1 対物レンズ免徴と複観器供料との間に、少なくとも意体の媒体を介在させる波接対物レンズ機能において、前記対衡レンズ先易と前記を減算料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で増次に接張したことを特象とする故長対物レンズ級値。
  - 2 特許請求の範囲無1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と仮観許試料との間に介在す せる故体を、監折率の共なる複数の媒体で延 伙に按照したものである意義対効レンズ曲度。
  - 3. 特許請求の疑認第1項生たは第2項記載のもののいずれかにおいて、対徴レンズ先際と 被提表式料との間に介生させる無体は、液体 低体中に、差明な固体により形成された中間 成体を介入させ層状に復居するものとし、前 記載体展性は指とし、少なくとも中間経体と

被製業等等との間に表面扱力を発生する物類 を形成せしめたものできる家長対句レンズ装 催。

- 4. 存許超求の観題あり及記載のものにおいて、 依体其体中の中間媒体を透明た平面状の数ガ ラスとしたものである数表対数レンズ者域。
- 5. 特許請求の必因前も扱記載のものにかいて、 数体媒体中の中間媒体を透明を排予面状の様 ガラスとしたものである意義対象レンズ基準。
- 6 特許請求の範囲表も項記載のものにかいて、 該体証体中の中間延体を適明な復せラスとし、 この表ガラスをリングに関定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、特定範囲を指 動可能に会議したものである範段対象レンズ 差徴。
- 発明の存組な説明 (発明の利用分野)

本発明は、重反対物レンズ偏重に係り、要体 版体の無面を防止するのに許適な東及対句レン ズを建化調するものである。

#### 特開明62-121417(2)

#### (発質の質素)

緊微鏡表示により1 C パチーンや色気ヘッド 等の機構を寸倍形状を Q1 pm オーチの高相変で 別足する場合。成像系対物レンズよりも被急対物レンズの方が減倍力が良いため有利となるが、被抵対物レンズでは、対物レンズと複響系式科(以下単化武科という)との間に治療など液体 証体を介在させることが必要になる。

従来の収穫対策レンズ資金だよる機能について無り扱うよび終め関を参照して説明する。

数・型は、従来の試受対値レンズ製造の断面型、数に型は、減り型の重要による試験の通常 観察状態を示す説明器である。

依米の改造対物レンズ保証では、無り図れ景 すようれ、対物レンズ4の先端に伯などの数体 減体2を並和して試得1を提設するようになっ ている。

放体概体 2 の庭析率をn, とすると、対象レン メの性能を扱わす間口数 N A 社次文で与えられる。

試料上の観景点が試料の平面内にある場合は、 窓区対物レンズを使う上で問題は生じないが、 第16窓に示すごとく、試料1の裏辺器や温器を 機象する場合は、数体媒体2の抽質が患出して しまい、減長観察が不可能と立る。ことで100 ×対物レンズの場合、一例として、作動照照4 = 0.25 単程度である。

なか、上記の制数側の分序銀や対物レンズの 強弱等に関しては、例えば、筒井也 2 名、応用 工学系数、金原出版(船和44年 2 月)、1.87 に記載されている。

#### (希朝の目的)

本発明は、前述の世来担邻の問題点を解失するためになられたもので、試料端部や異辺値を 類数鏡環最する場合でも、対都レンズ先端と試料との間に介在する版体製体が振出することな く、高分解能の観察を可能にする服使対称レン ズ装置の設備を、その目的としている。 (発明の概要)

本発明に係る収役対物レンズ発達の構成は、

ただし、 4は元配上の程点 0 から対物レンズ 4 に入封する角度の状大型である。

ところで、類数説の分解能。は、使用するた の選点をよとして、

← ま・☆ ( X:定数 ) ………… めて与えられる。

競技対物レンズでは、低体媒体2の用行器を が、低線系対物レンズにかける空気の履行器を は1にくらべて大きく、m2 > m2とたるので、対 物レンズの分解器はは液気系の方が変換だより も優れている。そこで、サブミクセン・オード の数辺を寸極無状を顕数鏡鏡裏する場合、 変能 対物レンズの方が高精度な製品が可能とたる。

例えば、上式で K ~ Q6 , 1 = Q5 Dam とし、190 × 対象レンメにかける \*in f, =Q93 とすると、市底されている顕微鏡所の油の選択器 15 であるから、 4 = Q25 Am の分解能が油度対象レンズにおいて移られるが、死換系対象レンズでは、4 = Q57 Am となる。

対象レンメ免路と複額が終れたの間に、少なくとも収集の異体を介在させる放送対象レンスを 住にかいて、前記対象レンズ先端と終記後根果 飲料との間に介在させる異体を、複数の美質の 媒体で層状に根据したものである。

まか、付記すると、対物レンズ先端と複数数 式料との間に介在させる試体は、弦体操体中に、 登明な固体により形式された中間 製体を介入さ せ層状に検磨するものとし、前記版体器体は相 とし、少なくとも中間集体と複数数以料との間 に表面張力を発生する位展を形成せしめたもの

すなわち、本品別では、被使対物レンスの作 物距離を見かけ上小さくし、試料上の情報解さ を減少させることにより加減の流出を防止して (\*\*)

また、使用する数体級体の筋の粘度を大きく することにより地膜の流動を防止している。その結果、飲料の溶剤や周辺部についても、数役 対物レンズにより高精度な複数を可能にしたも

#### 特開昭62-121417(4)

の間で可愛である。

さた。さらに特殊を例として、第2回に示し た層状に狭窄された状数の嵌体、するわち磁質 2-1、2-2、根ガラスがの各層のうちの一 痛を。 塑気痛せたは其理療( 慰折率 = ⇔ t )と することも可能である。

例えば、武将「代報する協議と一「代報論す る層に、風折草の非常に高い物質(満えば1m 2)を使い、投ガラス3に相当する層を忽気層 として、各港の単さを興盛すれば、対策レンメ 化対する最大入射角 4.を従来と等しくすること が可能である。

たか、無り図化学すように、鉄袋1の表面に 送明な保証票1-1が発立されていて、この保 護城(一)を送して年子(一2の映画、例えば !点を説明するような場合もある。

とのような場合は、保護肌1-1の漢厚を十 分様く形成するととにより油度部の厚さを輝く して姑娘の提出を妨止することができ、彼ガラ スミを用いずに治費額数を行うなども可能であ

食る団に示す実施的は、液体能体に低る物質 2-1。2-2間代、中間鉄体に係る透明な複 ガラス3が介入されてかり、との根ガラス3は リングもに固定されている。とのタング6は、 対物レンズ4の外収面に、上下方向に特定負問 を超動できるように装備されている。5位、リ ンクもが対物レンズ(から抜けるのを訪止する ストッパである。

リング6の円貨は拍貨2-2で食力をれてお り、リング6の上下初によりボガラスると対物 レンメ4先姓との間の故語が迫切れることがな いょうた確成されている。

このように、中間鉄体に係る根ガラス3を対 物レンズ 4 似化物菓することだより、餌1.2 図に示したようた体袋観察の作業性が著しく内 上する。

次化、本籍明のさらに他の実施例を卸り置を 多限して説明する。

低る面は、本格別のさらに他の実施物に係る 放送対象レンメ変遣の構成回で、四中、年2回

ととうて、焦り回化示すように、試料1の段 部、自辺部を観察する就反対物レンズ共配の部 就では、武将1を対数レンメ4から遠ざけた福 合、根ガラス3位、独領の姿態面視の大をい対 也レンメ1例に付着するのであ合がよい。

しかるに、飲料1の選挙、明辺切を改奏する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面部を 説表する名2回の例では、板ガラス3の上下回 の抽鉄道能面接は花原等しいので、気料1を対 他レンズ4から遺ざけた場合、板ガラス3が、 対略レンズ4と状料1とのどちら似に付着して 長るかは一根にひまらず、試料の場所を変えて 観察を継続するのに作求任が思くなる。

そとで、これを改善した液管対物レンズ暴撃 がある国に示するのである。

然る図は、本発明のぜら代値の実施例に係る 放使対数レンズ確定の採尿器であり、脳中、無 1国と関一符号のものは、同時都分であるから、 七の説明を有略する。

と同一符号のものは朔界部分であるから、その 説明を省略する。

畝法の第1回ないし其6回の委託では、中間 縦体は平面状の複ガラスを用いたものであるが、 毎4回の例は、治路中の中間症体に、寒草状を たは非平面状の似ガラス51を用いたものであ

本実施例によれば、先の契勝例と同様の効果 が期待されるほか。中間異体の介入によって生 じる球菌収益を吹音することも可能である。 ・広に、双反対切レンズ搭世による観察の具体 例を載る図ないしある図を参照して説明する。

第5回は、第1回の鉄能化よる粒光鏡条例を 拡大して示す説明類、あ●図は、その脳微鏡鏡 表像、領で回は、男6回のシージ面上の呼風化 考収図、おも間は、アアモニタ付き密味資料値 の構成図である。

病5回化示す住使到疾では、武共1は、戦節 に透明の保護器 1 ー t が財政されたもので。無 子1-2四匹のパメーンサ佐斯状を破断するも

#### 特蘭昭62-121417(5)

OTAS.

来子1ー~は、特定の点 c . 時間),収益率 。で示される形状を有している。

表子1-2上の超速近後の特定の点を化失印のように入れして反射した光は、保護費1-1の指面がメーで全反的し、矢印のように対策レンズ4に戻るため健康がも形成する。

とのように、後継続1-1の強菌をポで全反射させるためには、保護験1-1の启折率を抽 22-1の息射率より大きくしなければいけたい。例とは、拍照2-1の息折率を15とし、 保護到1-1の展折率にも163とすれば、上記のように全反射するための魅界角は 67°となる。 このような地景観景を行うアグモエタ付頭像 鏡供館の様式を書き図に示す。

無8図にかいて、1は飲料、4は、類象鏡の 対称レンズで、放長対象レンズ変量を専成して いる。7は、望微鏡の鎖筒、6は、超波囊に領 或したエドカメラ、9は信号処理回路、18は、 モエタ用のディスプレイ製造である。

根長対物レンズ伝管を提供するととができる。 4. 図面の軟単な説明

1 … 贫料

2-1.2-2 … 抽题

5.5′.5/…板ガラス

4 … 対物レンス

6 ... 9 7 9

代理人弁理士 ホ 川 唐 男

<del>-87-</del>

お5回に示すように、京長対省レンズ装置で 要求したときの、顕教師像は集る回に示すよう に立り、実施の契像パチーンに対応して、譲渡 の健康パチーンが概察される。

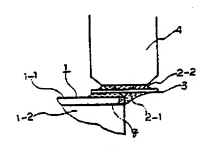
いま、第5回に示したように、放便対サレンス変速を備えた顕微鏡にアジュメラ 5 を搭載し、顕微鏡面像をディスプレイ報道 10 上に提し出す。と、第6回のメージ所面上の郵便番号は、第7回に示すようになり、実像と機像の境界上のよ点と、パメーン設量部々点は軽いため同回のように送ち込んだ故解形状となる。

したがって 6 ~ 6 間の短離りを、乾燥系効物 レンズでは健康するととのできたかった D1 AP オーチの致難な寸法まで、面物便に御覚するこ とができる。

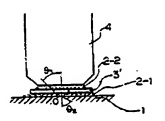
#### (発収の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料は 数や増近部を製飲飢餓祭する場合でも、対価レ ンズ先路と試料との間に介生する被体徴体が成 出することなく、高分解他の銀祭を可能にする

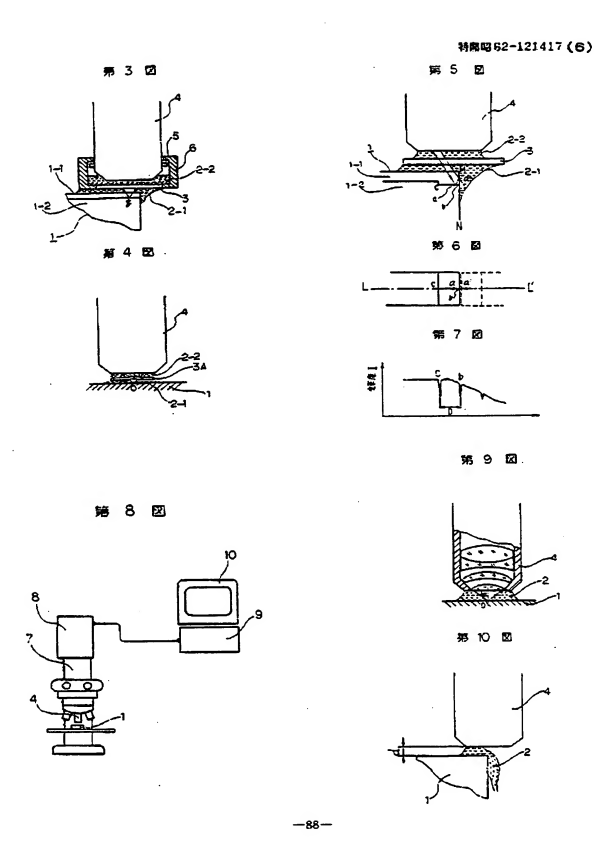
第1日



第 2 図



11/0/03



http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSA... 11/